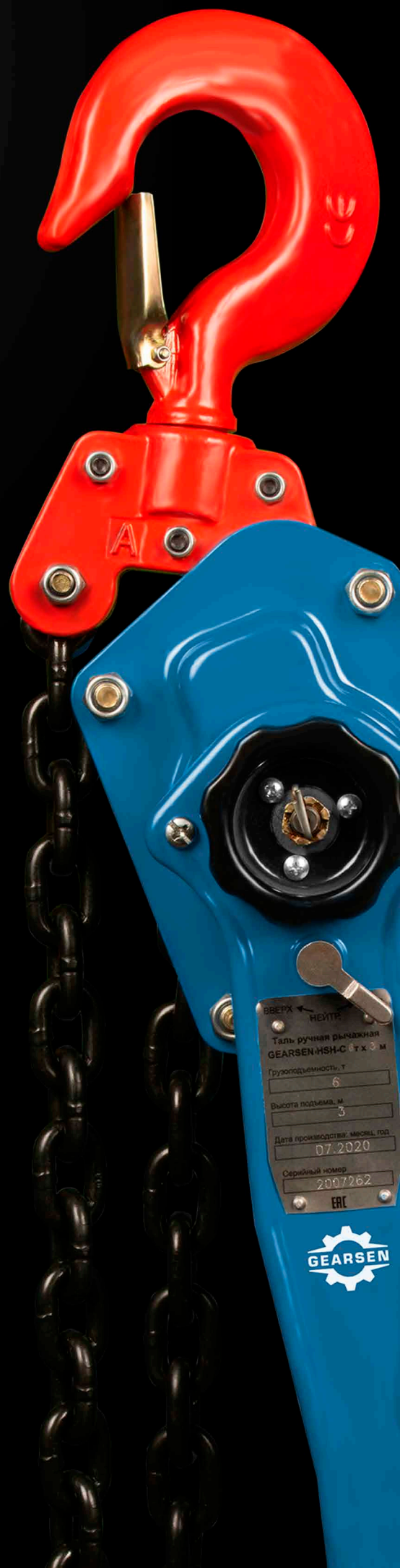




GEARSEN

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2020



О БРЕНДЕ

Оборудование Gearsen производится на современном заводе в Китае с 2006 года. Завод занимает площадь более 89 000 м² и оснащен современными автоматизированными производственными линиями, где трудится более 500 человек.

В 2017 году была проведена модернизация производства и запущена новая производственная линия грузоподъемного оборудования, что позволило значительно улучшить качество и расширить ассортимент выпускаемой продукции.

На сегодняшний день продукция завода экспортируется в более чем 35 стран мира, в том числе в страны Западной Европы и Серверной Америки.



Для сборки оборудования используются только качественные комплектующие. Некоторые из компонентов имеют дополнительную защиту от коррозии в виде специального покрытия. Перед отгрузкой оборудование проходит обязательную серию испытаний путем серии тестов на грузоподъемность. Качество соответствует требованиям ЕАС.

Оборудование Gearsen легко узнать по современному фирменному дизайну, синему цвету с элементами красного.

Преимущества нашего грузоподъемного оборудования:

- при сборке используются только качественные комплектующие;
- все модели оборудования легко обслуживаются;
- полный контроль качества на всех этапах производства;
- безопасность при эксплуатации оборудования;
- надежная защита элементов от воздействия коррозии продлевает срок службы.



СОДЕРЖАНИЕ:

ТАЛЬ РУЧНАЯ ЦЕПНАЯ GEARSEN HSZ-C	3
ТАЛЬ РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ GEARSEN HSH-C	5
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ (МИНИ) GEARSEN PA	7
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ (ТЕЛЬФЕР) GEARSEN CD	9
ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ GEARSEN GL	11
ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ GEARSEN FD	13
ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ GEARSEN BHW	15
МОНТАЖНО ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ GEARSEN MTM	17
ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ GEARSEN KCD	19
ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ GEARSEN JM	21



GEARSEN HSZ-C

таль ручная цепная

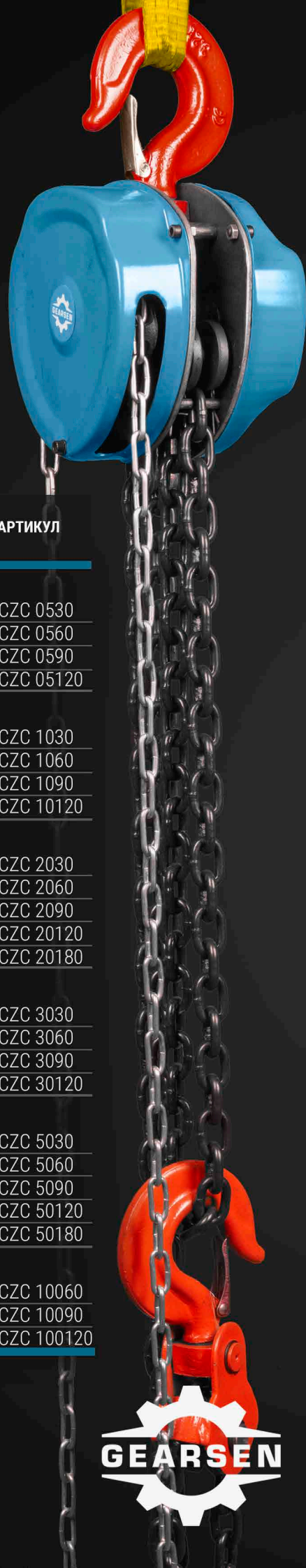


Таль Gearsen HSZ-C изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: храповой механизм, грузовая цепь, боковые пластины, крюки.

- Собачки храпового механизма изготовлены из конструкционной легированной стали с добавлением титана и марганца для придания им дополнительной прочности.
- Грузовая цепь 8 класса из высоколегированной стали с калибровкой для более плавного подъема.
- Боковые пластины из конструкционной стали Q235.
- Крюки с защелкой из конструкционной стали для безопасной фиксации груза.

GEARSEN HSZ-C

таль ручная цепная



Грузоподъемность	Высота подъема	Диаметр/шаг цепи	Количество цепей	Усилие при подъеме	Габаритные размеры	Полный вес	Артикул
500 КГ	3 м	6/18 мм	1	22,5 кг	25x17x17 см	9,5 кг	GHCZC 0530
	6 м	6/18 мм	1	22,5 кг	27x17x17 см	11,5 кг	GHCZC 0560
	9 м	6/18 мм	1	22,5 кг	41x28x21 см	13,5 кг	GHCZC 0590
	12 м	6/18 мм	1	22,5 кг	41x28x27 см	15,5 кг	GHCZC 05120
1 000 КГ	3 м	6/18 мм	1	31 кг	25x17x17 см	9,5 кг	GHCZC 1030
	6 м	6/18 мм	1	31 кг	27x17x17 см	11,5 кг	GHCZC 1060
	9 м	6/18 мм	1	31 кг	41x28x21 см	13,5 кг	GHCZC 1090
	12 м	6/18 мм	1	31 кг	41x28x27 см	15,5 кг	GHCZC 10120
2 000 КГ	3 м	8/24 мм	2	32 кг	27x17x17 см	10,6 кг	GHCZC 2030
	6 м	8/24 мм	2	32 кг	32x23x20 см	24 кг	GHCZC 2060
	9 м	8/24 мм	2	32 кг	41x28x20 см	27 кг	GHCZC 2090
	12 м	8/24 мм	2	32 кг	42x35x21 см	34 кг	GHCZC 20120
	18 м	8/24 мм	2	32 кг	54x44x24 см	50 кг	GHCZC 20180
3 000 КГ	3 м	8/24 мм	2	35 кг	31x28x21 см	21 кг	GHCZC 3030
	6 м	8/24 мм	2	35 кг	36x26x22 см	15 кг	GHCZC 3060
	9 м	8/24 мм	2	35 кг	45x39x22 см	43 кг	GHCZC 3090
	12 м	8/24 мм	2	35 кг	45x39x22 см	53 кг	GHCZC 30120
5 000 КГ	3 м	10/30 мм	2	39 кг	41x28x20 см	31 кг	GHCZC 5030
	6 м	10/30 мм	2	39 кг	41x33x21 см	44 кг	GHCZC 5060
	9 м	10/30 мм	2	39 кг	41x38x21 см	60 кг	GHCZC 5090
	12 м	10/30 мм	2	39 кг	52x49x23 см	76 кг	GHCZC 50120
	18 м	10/30 мм	2	39 кг	54x45x22 см	108 кг	GHCZC 50180
10 000 КГ	6 м	10/30 мм	4	40 кг	54x45x23 см	91 кг	GHCZC 10060
	9 м	10/30 мм	4	40 кг	54x45x23 см	115 кг	GHCZC 10090
	12 м	10/30 мм	4	40 кг	70x65x30 см	139 кг	GHCZC 100120



GEARSEN HSH-C

Таль ручная рычажная

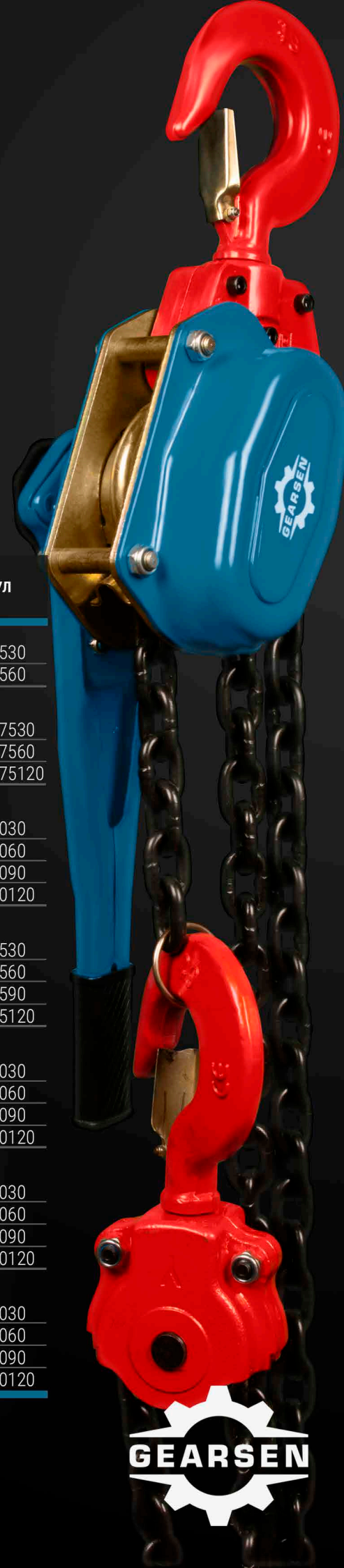
Таль Gearsen HSH-C изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: храповой механизм, грузовая цепь, боковые пластины, крюки, прорезиненная ручка.

- Собачки храпового механизма изготовлены из конструкционной легированной стали с добавлением титана и марганца для придания им дополнительной прочности.
- Боковые пластины из стали Q235.
- Грузовая цепь 8 класса из высоколегированной стали с калибровкой для более плавного подъема.
- Крюки с защелкой из конструкционной стали для безопасной фиксации груза.
- Прорезиненная ручка для более цепкого хвата.



GEARSEN HSH-C

таль ручная рычажная



Грузоподъемность	Высота подъема	Диаметр/шаг цепи	Количество цепей	Усилие при подъеме	Габаритные размеры	Полный вес	Артикул
500 кг	3 м	18/6 мм	1	20 кг	36x17x16 см	7,5 кг	GHS HC 0530
	6 м	18/6 мм	1	20 кг	36x17x16 см	9,5 кг	GHS HC 0560
750 кг	3 м	18/6 мм	1	20 кг	36x17x16 см	7,5 кг	GHS HC 07530
	6 м	18/6 мм	1	20 кг	36x17x16 см	9,5 кг	GHS HC 07560
	12 м	18/6 мм	1	20 кг	38x18x20 см	14,5 кг	GHS HC 075120
1 000 кг	3 м	18/6 мм	1	20 кг	37x17x16 см	8,5 кг	GHS HC 1030
	6 м	18/6 мм	1	20 кг	37x17x16 см	11 кг	GHS HC 1060
	9 м	18/6 мм	1	20 кг	38x18x20 см	12,5 кг	GHS HC 1090
	12 м	18/6 мм	1	20 кг	38x18x20 см	14,5 кг	GHS HC 10120
1 500 кг	3 м	18/6 мм	1	21 кг	37x17x16 см	13,5 кг	GHS HC 1530
	6 м	18/6 мм	1	21 кг	37x17x16 см	17,5 кг	GHS HC 1560
	9 м	18/6 мм	1	21 кг	55x20x23 см	23 кг	GHS HC 1590
	12 м	18/6 мм	1	21 кг	55x20x23 см	26,8 кг	GHS HC 15120
2 000 кг	3 м	24/8 мм	2	21 кг	37x17x16 см	13,5 кг	GHS HC 2030
	6 м	24/8 мм	2	21 кг	37x17x16 см	17,5 кг	GHS HC 2060
	9 м	24/8 мм	2	21 кг	55x20x23 см	23 кг	GHS HC 2090
	12 м	24/8 мм	2	21 кг	55x20x23 см	26,8 кг	GHS HC 20120
3 000 кг	3 м	30/10 мм	2	33 кг	55x20x22 см	22 кг	GHS HC 3030
	6 м	30/10 мм	2	33 кг	55x20x22 см	28,5 кг	GHS HC 3060
	9 м	30/10 мм	2	33 кг	55x25x26 см	37 кг	GHS HC 3090
	12 м	30/10 мм	2	33 кг	55x25x26 см	43 кг	GHS HC 30120
6 000 кг	3 м	30/10 мм	2	35 кг	55x20x23 см	43,8 кг	GHS HC 6030
	6 м	30/10 мм	2	35 кг	55x20x23 см	45 кг	GHS HC 6060
	9 м	30/10 мм	2	35 кг	55x46x27 см	63 кг	GHS HC 6090
	12 м	30/10 мм	2	35 кг	55x46x27 см	75,2 кг	GHS HC 60120

GEARSEN PA

Таль электрическая
канатная (мини)



Таль GEARSEN PA изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: медная обмотка, канат с защитой от коррозии, шестерни из легированной стали.

- Медная обмотка двигателя хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Канат электрической тали оцинкован для лучшей устойчивости к коррозии.
- Шестерни выполнены из конструкционной легированной стали.

GEARSEN PA

Таль электрическая канатная (мини)



ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНОЙ ТАЛИ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В

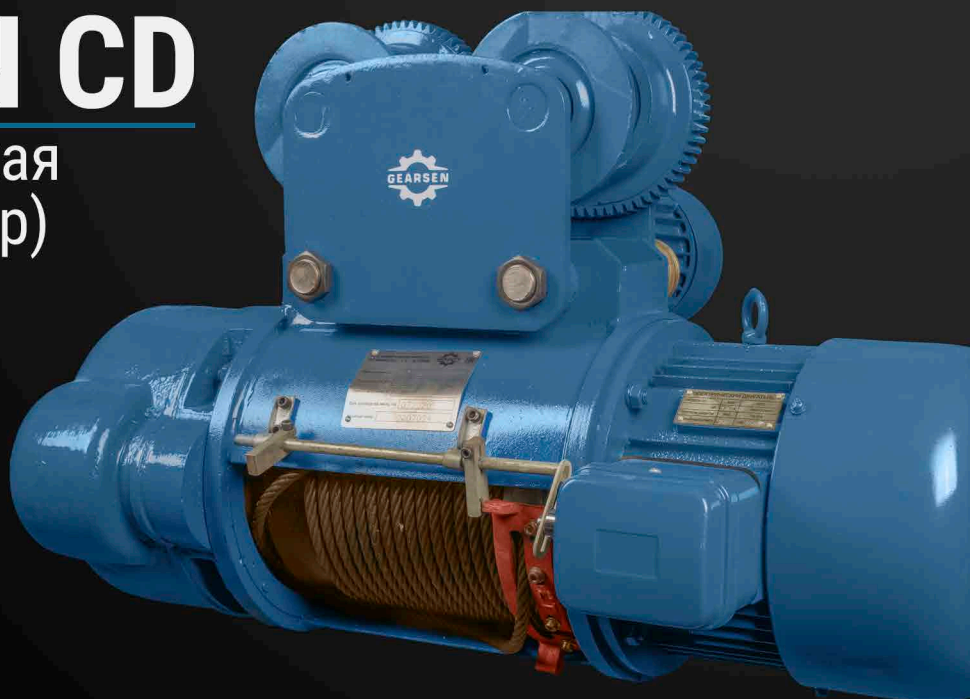
Грузоподъемность	Высота подъема	Диаметр каната	Скорость подъема	Мощность двигателя	Габаритные размеры	Полный вес	Артикул
125/250 КГ	12/6 м	3 мм	10/5 м/мин	500 Вт	38x31x25 см	10,5 кг	GPAS 12512
250/500 КГ	12/6 м	4 мм	10/5 м/мин	900 Вт	45x34x28 см	16,5 кг	GPAS 25012
	20/10 м	4 мм	10/5 м/мин	900 Вт	45x34x28 см	17 кг	GPAS 25020
500/1000 КГ	12/6 м	6 мм	10/5 м/мин	1600 Вт	56x25x32 см	16,5 кг	GPAS 50012
	20/10 м	6 мм	10/5 м/мин	1600 Вт	56x25x32 см	17 кг	GPAS 50020
600/1200 КГ	12/6 м	6 мм	10/5 м/мин	1750 Вт	56x25x32 см	29 кг	GPAS 60012
	20/10 м	6 мм	10/5 м/мин	1750 Вт	56x25x32 см	30 кг	GPAS 60020

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДВИЖНОЙ ТАЛИ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В

Грузоподъемность	Высота подъема	Диаметр каната	Подъем (перемещение)	Мощность двигателя	Габаритные размеры	Полный вес	Артикул
125/250 КГ	12/6 м	3 мм	10/5(13) м/мин	500 Вт	38x31x25 см	10,5 кг	GPAK 12512
250/500 КГ	12/6 м	4 мм	10/5(13) м/мин	900 Вт	45x34x28 см	16,5 кг	GPAK 25012
500/1000 КГ	12/6 м	6 мм	10/5(13) м/мин	1600 Вт	56x25x32 см	16,5 кг	GPAK 50012
600/1200 КГ	12/6 м	6 мм	10/5(13) м/мин	1750 Вт	56x25x32 см	29 кг	GPAK 60012

GEARSEN CD

Таль электрическая
канатная (тельфер)



Таль Gearsen CD изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям тали: шестерням, медная обмотка, боковые пластины, крюки.

- Шестерни Gearsen CD выполнены из конструкционной легированной стали, которая обладает повышенной прочностью и выносливостью.
- В тельфере Gearsen CD установлена медная обмотка двигателя, которая хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Масляная прописка каната придает ему коррозионную стойкость.
- Крюк изготовлен из конструкционной углеродистой стали №45, с повышенными прочностными характеристиками.

GEARSEN CD

таль электрическая
канатная (тельфер)



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 380В

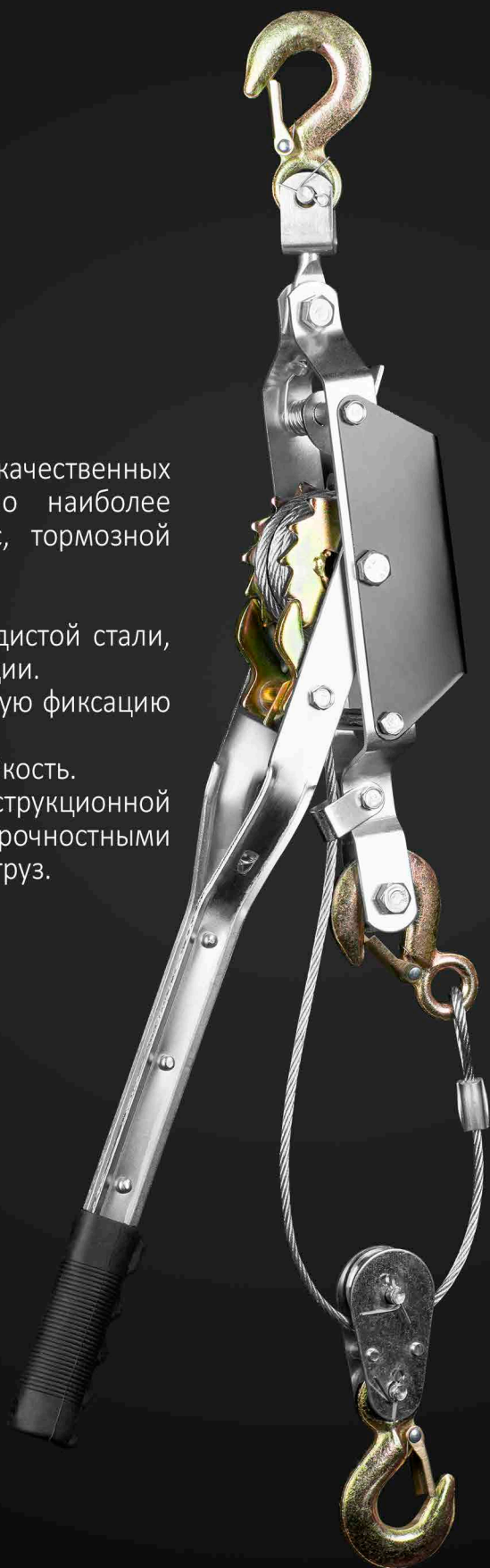
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ДИАМЕТР КАНАТА	ПОДЪЕМ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ)	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
1 000 КГ	6 м	7,4 мм	8(20) м/мин	667 Вт	86х40х62 см	127 кг	GCD 1060
	9 м	7,4 мм	8(20) м/мин	767 Вт	91х40х62 см	132 кг	GCD 1090
	12 м	7,4 мм	8(20) м/мин	767 Вт	106х40х62 см	156 кг	GCD 10120
2 000 КГ	6 м	11 мм	8(20) м/мин	840 Вт	94х45х65 см	195 кг	GCD 2060
	9 м	11 мм	8(20) м/мин	950 Вт	104х45х65 см	202 кг	GCD 2090
	12 м	11 мм	8(20) м/мин	950 Вт	114х45х65 см	244 кг	GCD 20120
	18 м	11 мм	8(20) м/мин	950 Вт	134х45х65 см	261 кг	GCD 20180
3 200 КГ	6 м	13 мм	8(20) м/мин	954 Вт	100х50х70 см	239 кг	GCD 3260
	9 м	13 мм	8(20) м/мин	1058 Вт	113х50х70 см	249 кг	GCD 3290
	12 м	13 мм	8(20) м/мин	1058 Вт	125х50х70 см	286 кг	GCD 32120
	18 м	13 мм	8(20) м/мин	1058 Вт	144х50х70 см	308 кг	GCD 32180
5 000 КГ	24 м	15 мм	8(20) м/мин	1120 Вт	200х54х84 см	553 кг	GCD 50240
	36 м	15 мм	8(20) м/мин	1283 Вт	218х54х84 см	585 кг	GCD 50360

GEARSEN GL

лебедка ручная рычажная

Лебедка ручная рычажная Gearsen GL изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, тормозной механизм, канат.

- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из углеродистой стали, способствующий надежной и долгосрочной эксплуатации.
- Двойной тормозной механизм обеспечивает надежную фиксацию груза.
- Оцинкованный канат придает ему коррозионную стойкость.
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.



GEARSEN GL

лебедка ручная
рычажная



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА ТРОССА	РАЗМЕР КРЮКА	ДИАМЕТР КАНАТА	МАХ УСИЛИЕ НА РУКОЯТКЕ	МАХ ГР-СТЬ КРЮКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
2 000 КГ	3 м	112 мм	6,0 мм	30 КГ	4500 КГ	65x28x25,5 см	3,2 КГ	GGL2
4 000 КГ	3 м	112 мм	6,0 мм	37 КГ	4500 КГ	72x22x30 см	5,25 КГ	GGL4

GEARSEN FD

лебедка ручная



Лебедка ручная Gearsen FD изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, шестерни, оси лебедки, канат.

- Шестерни Gearsen FD выполнены из конструкционной легированной стали, которая обладает повышенной прочностью и выносливостью.
- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из углеродистой стали, способствующий надежной и долгосрочной эксплуатации.
- Оцинкованный канат придает ему коррозионную стойкость.
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.

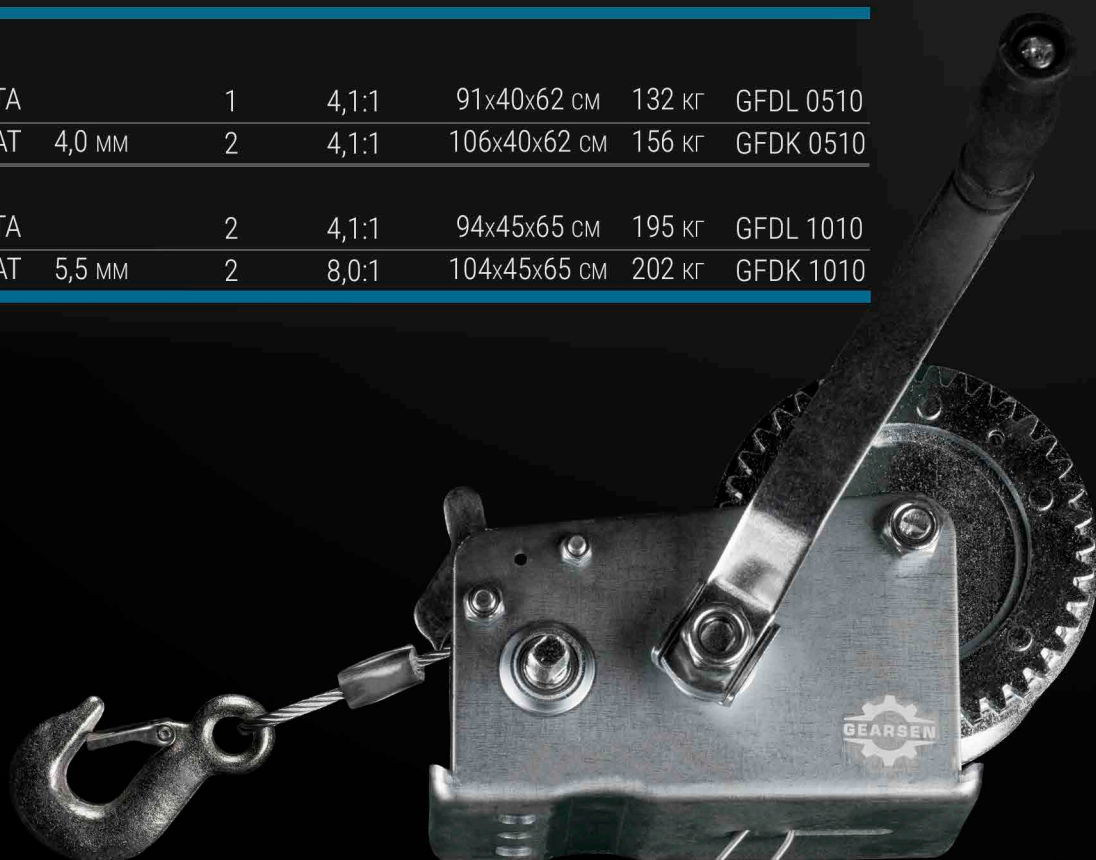


GEARSEN FD

лебедка ручная



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА ТРОССА	ТИП ТРОССА	ДИАМЕТР КАНАТА	ЧИСЛО СКОРОСТЕЙ	ПРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
500 КГ	10 м	ЛЕНТА		1	4,1:1	91x40x62 см	132 кг	GFDL 0510
	10 м	КАНАТ	4,0 мм	2	4,1:1	106x40x62 см	156 кг	GFDK 0510
1 000 КГ	10 м	ЛЕНТА		2	4,1:1	94x45x65 см	195 кг	GFDL 1010
	10 м	КАНАТ	5,5 мм	2	8,0:1	104x45x65 см	202 кг	GFDK 1010



GEARSEN BHW

лебедка ручная

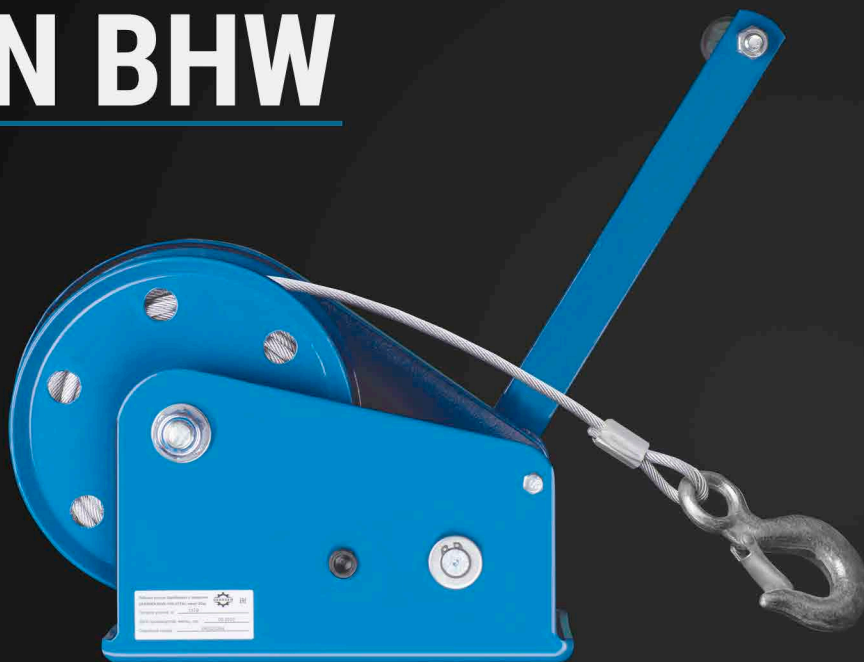


Лебедка ручная Gearsen BHW изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, шестерни, оси лебедки, канат.

- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из углеродистой стали, способствующий надежной и долгосрочной эксплуатации.
- Оси и шестерни из конструкционной углеродистой стали обладают высокими прочностными характеристиками.
- Надежный тормозной механизм.
- Оцинкованный канат придает ему коррозионную стойкость.
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.

GEARSEN BHW

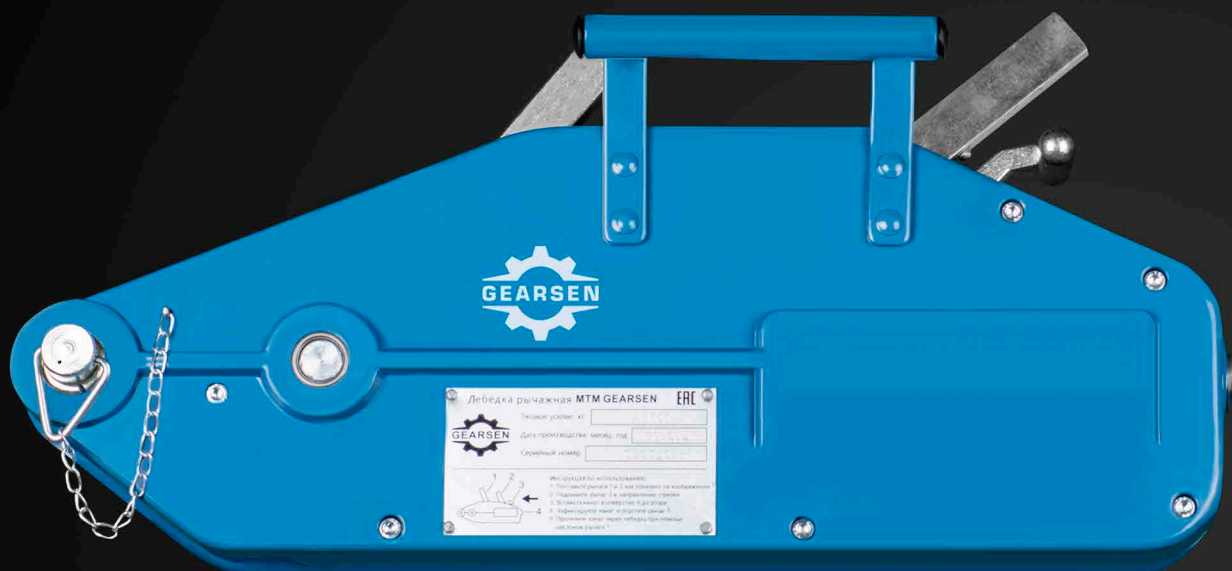
лебедка ручная



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА ТРОССА	НАЛИЧИЕ КАНАТ	ДИАМЕТР КАНАТА	МАХ УСИЛИЕ НА РУКОЯТКЕ	ТИП ПЕРЕДАЧИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
500 КГ	10 м	ЕСТЬ	4,0 мм	23 кг	ШЕСТЕРН.	56,5x38x19 см	4,8 кг	GBHWK 0510
	20 м	ЕСТЬ	4,0 мм	23 кг	ШЕСТЕРН.	59x30,5x26 см	5,6 кг	GBHWK 0520
1 000 КГ	10 м	ЕСТЬ	5,0 мм	32 кг	ШЕСТЕРН.	69x34x26 см	11,2 кг	GBHWK 1010
	20 м	ЕСТЬ	5,0 мм	32 кг	ШЕСТЕРН.	69x34x26 см	13,5 кг	GBHWK 1020

GEARSEN MTM

МОНТАЖНО ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ



Лебедка ручная Gearsen MTM изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, шестерни, оси лебедки, канат.

- В лебедке Gearsen FD корпус изготовлен из цельного куска алюминия.
- Лебедка лишена необходимости мониторинга.
- Тяговый механизм внутри лебедки изготовлен из легированной стали для длительной эксплуатации.
- Возможность использовать канат любой длины.
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз.

GEARSEN MTM

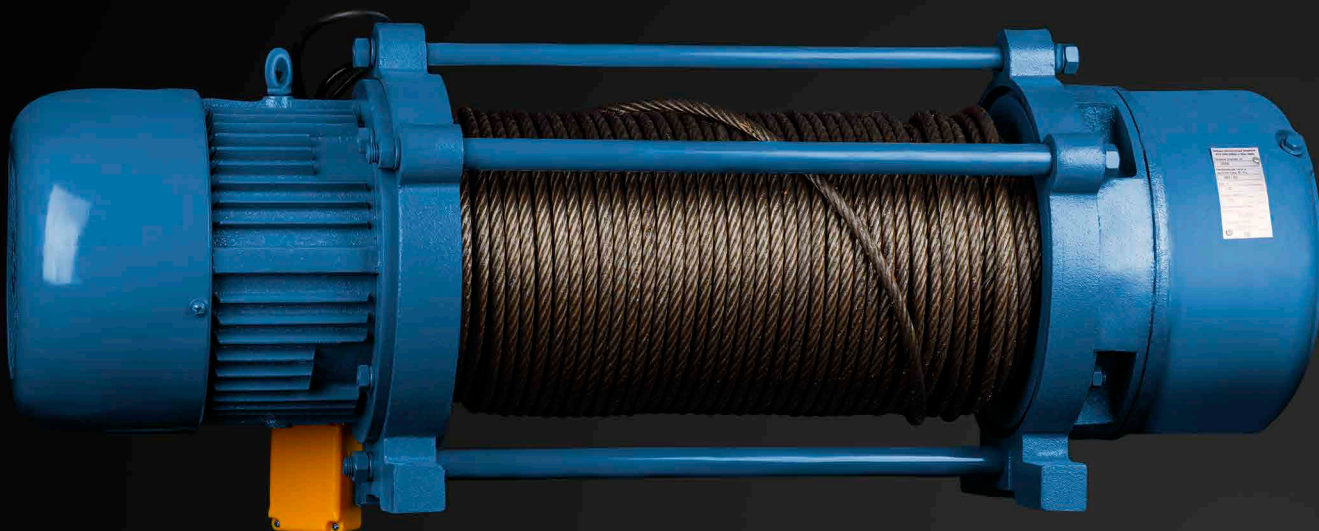
МОНТАЖНО ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА ТРОССА	МАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД	ДИАМЕТР КАНАТА	МАХ УСИЛИЕ НА РУКОЯТКЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
800 КГ	20 м	≥ 52 мм	8,3 мм	35 кг	44x8x26,5 см	15,4 кг	GMTM 800
1 600 КГ	20 м	≥ 55 мм	11,0 мм	41 кг	56x9x30 см	26 кг	GMTM 1600
3 200 КГ	20 м	≥ 28 мм	16,0 мм	47 кг	67x11x36 см	49 кг	GMTM 3200
5 400 КГ	20 м	≥ 25 мм	16,0 мм	87 кг	94x17x45,5 см	102,5 кг	GMTM 5400

GEARSEN KCD

лебедка электрическая



Лебедка электрическая Gearsen KCD изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, обмотка двигателя, двигатель, тормозной механизм.

- В лебедке Gearsen KCD установлена медная обмотка двигателя, которая хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Монтаж лебедки осуществляется в заранее подготовленные отверстия в площадке лебедки.
- Gearsen KCD производится с двумя вариантами напряжения: бытовым (220 В) и промышленным (380 В).
- Крюки с защелками, изготовлены из конструкционной углеродистой стал, с повышенными прочностными характеристиками, позволяют безопасно фиксировать груз, а так же препятствует его соскоку.

GEARSEN KCD

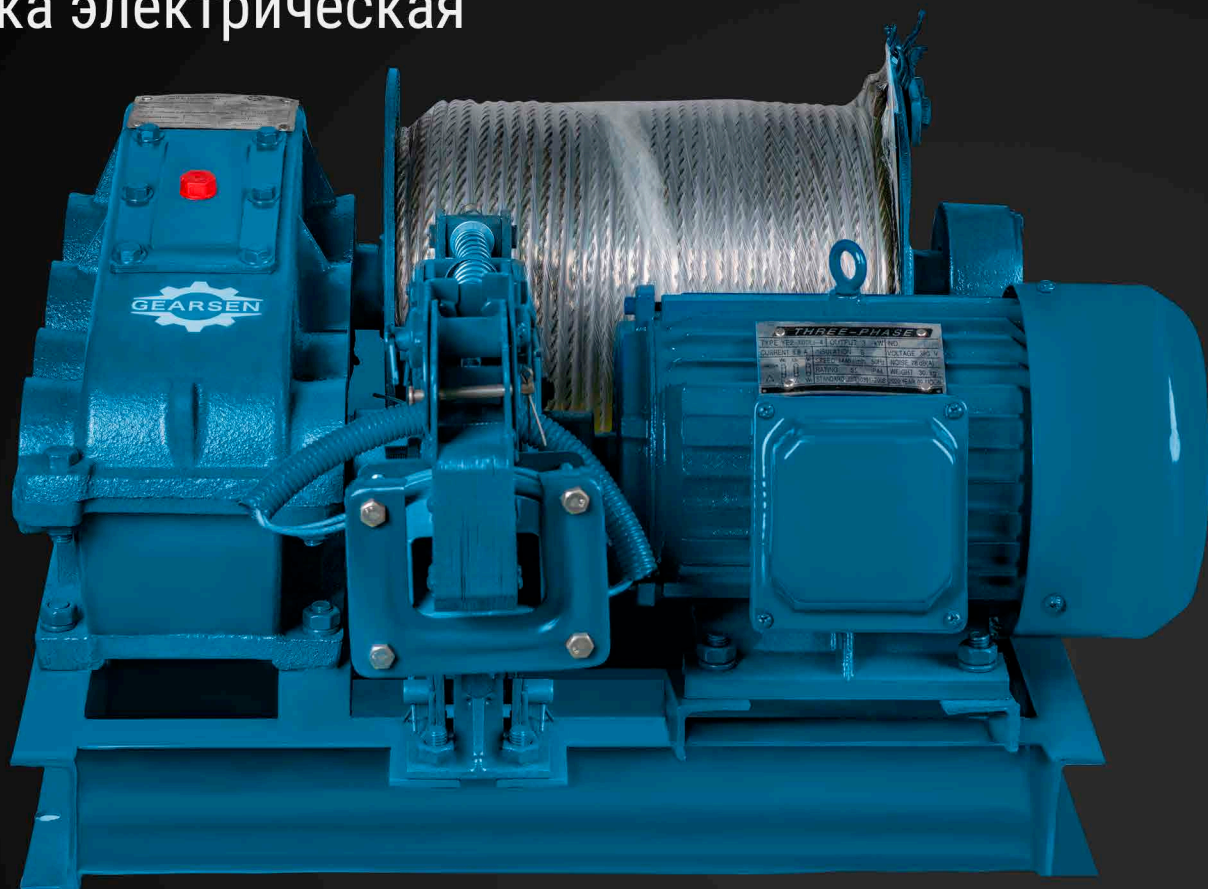
лебедка электрическая



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА ТРОССА	НАПРЯЖЕНИЕ	СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	ДИАМЕТР КАНАТА	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	Артикул
300/600 КГ	60/30 м	220/380 В	12/6 м/мин	6 мм	1,1/0,6 кВт	54x28x36 см	38/32 кг	GKCD 300-70-220/380
	100/50 м	220/380 В	12/6 м/мин	6 мм	1,1/0,6 кВт	60x28x36 см	48/42 кг	GKCD 300-100-220/380
500/1 000 КГ	60/30 м	220/380 В	12/6 м/мин	6 мм	1,5 кВт	54x28x36 см	39/55 кг	GKCD 500-70-220/380
	100/50 м	220/380 В	12/6 м/мин	6 мм	1,5 кВт	60x28x36 см	49/60 кг	GKCD 500-100-220/380
750/1 500 КГ	60/30 м	380 В	14/7 м/мин	6 мм	1,5 кВт	68x30x42 см	73 кг	GKCD 750-70-380
	100/50 м	380 В	14/7 м/мин	6 мм	1,5 кВт	79x33x42 см	90 кг	GKCD 750-100-380
1 000/2 000 КГ	60/30 м	380 В	16/8 м/мин	6 мм	3,0 кВт	90x41x48 см	145 кг	GKCD 1000-70-380
	100/50 м	380 В	16/8 м/мин	6 мм	3,0 кВт	110x41x48 см	170 кг	GKCD 1000-100-380
1 500/3 000 КГ	100/50 м	380 В	16/8 м/мин	6 мм	4,5 кВт	100x65x50 см	195 кг	GKCD 1500-100-380
2 500/5 000 КГ	100/50 м	380 В	16/8 м/мин	6 мм	7,5 кВт	120x70x65 см	390 кг	GKCD 2500-100-380

GEARSEN JM

лебедка электрическая

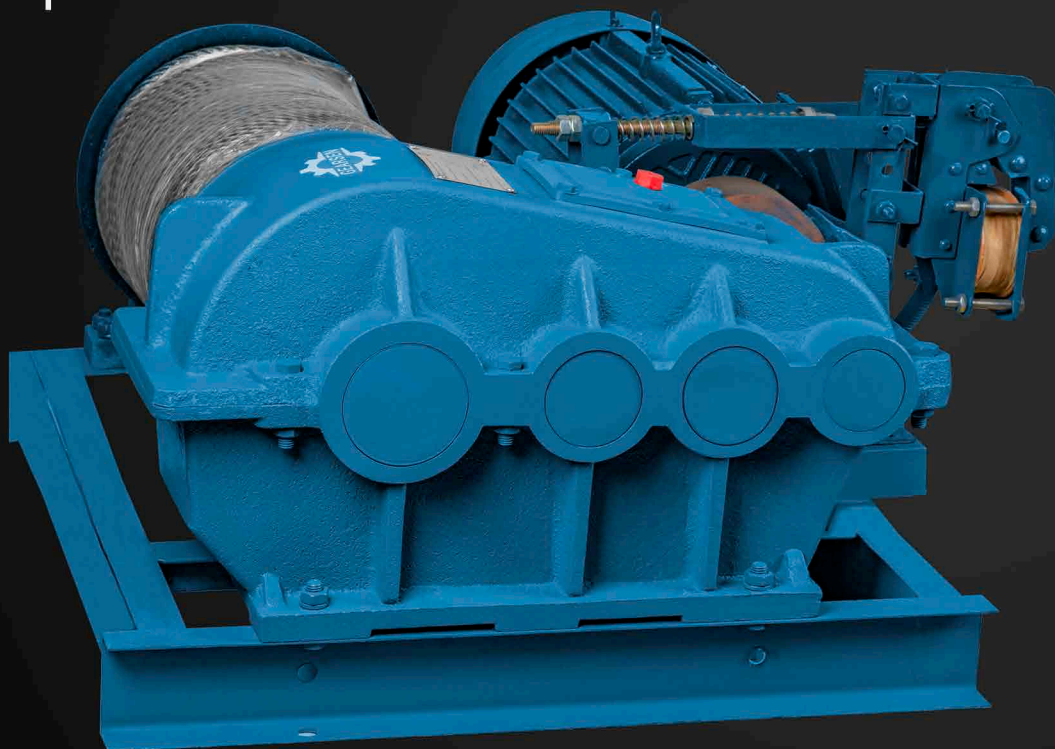


Лебедка электрическая Gearsen JM изготовлена из качественных комплектующих. Особое внимание было уделено наиболее нагруженным и важным деталям лебедки: корпус, обмотка двигателя, двигатель, тормозной механизм.

- В лебедке Gearsen JM установлена медная обмотка двигателя, которая хорошо отводит тепло и не позволяет двигателю перегреваться при соблюдении режима работы.
- Gearsen JM оснащен крепким корпусом, при помощи которого лебедку можно надежно зафиксировать на основании.
- Gearsen JM является промышленной лебедкой с рабочим напряжением 380 В.

GEARSEN JM

лебедка электрическая



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ДЛИНА ТРОССА	ДИАМЕТР БАРАБАНА	СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	ДИАМЕТР КАНАТА	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ПОЛНЫЙ ВЕС	АРТИКУЛ
500 КГ	100 м	170 мм	0,3 м/сек	6,2 мм	2,2 кВт	710x655x350 см	140 кг	GJM 05100
1 000 КГ	120 м	195 мм	0,33 м/сек	9,1 мм	5,5 кВт	850x820x400 см	232 кг	GJM 10120
2 000 КГ	150 м	219 мм	0,26 м/сек	13,0 мм	11,0 кВт	937x960x450 см	450 кг	GJM 20150
3 000 КГ	160 м	245 мм	0,26 м/сек	16,5 мм	15,0 кВт	1040x960x650 см	550 кг	GJM 30160
5 000 КГ	250 м	325 мм	0,15 м/сек	19,5 мм	22,0 кВт	1420x1215x900 см	850 кг	GJM 50250
10 000 КГ	450 м	425 мм	0,15 м/сек	30,0 мм	22,0 кВт	2200x1800x1100 см	3 200 кг	GJM 100450

